

ORIGINAL

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/868,376	BUDDE ET AL.
Examiner	Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

Albert T. Chou

ISSUE CLASSIFICATION

Art Unit 2662

CLASS SUBCLASS				CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
370 407			370	240				L GODOLAG	TER BEOG	1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/0	240	1	-	· -		*			
INTE	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION		,						^		
н о	4	L	12/56										
			1										
			1		i i	X-1					-		-
	╁┈		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-					
	┼											+	
	\coprod_		1 .			1	1	10		* *		- 100	
a) (As	sista	Thou 6/1/ nt Examiner) (Date	2005	Jan Kyo					Total Claims Allowed: 7			
	7	7	2141	111/15	·H/	(SSAN KI	LUU	NER).G.		.G.
	pl	41	Shook 61	14/10	SUPERVISO	RY PATEN	L EXAM	MEU MEU		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
) y	egal	hstirt	ments Examiner) ' (Date)	SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY OF TENTER 2600 Date)				1		4		
	Claim	s re	numbered in the	same orde	r as preser	ited by ap	plicant		CPA	□ т.і	 D.	□R	.1.47
	_				<u></u>		<u> </u>		i i				
Final	Original		Final	Final	Original	Final		Final	Original	Final	Original	Final	Original
	L	_				\vdash							
1	1	4	31		61	9			121		151	ļ	181
-	3	\dashv	32	-	62	9			122 123		152 153		182
3	4	\dashv	34		64	9			123		154		183 184
4	5	\dashv	35	} -	65	9			125		155		185
5	6	1	36		66	9	_		126		156	<u> </u>	186
6	7		37		67	9	_		127		157		187
7	8	\neg	38		68	9			128		158		188
· · · ·	9		39		69	9			129		159		189
	10		40		70	10	10		130		160		190
	11		. 41		71	10)1		131		161		191
	12		42		72	10			132		162		192
<u> </u>	13	_	43		73	10			133		163		193
	14	_	44		74	10			134		164		194
	15	_	45		75	10	_	ļ	135		165	├	195
	16 17	\dashv	46	-	76 77	10			136		166 167	<u> </u>	196 197
	18	\dashv	48		78	10			137		168	-	197
	19	\dashv	49	 	79	10			139		169	<u> </u>	198
1	20	\dashv	50		80	11			140		170		200
	21		51		81	11			141		171		201
	22		52		82	11			142		172		202
	23		53		83	11			143		173		203
	24		54		84	11			144		174		204
	25		55		85	11			145		175		205
	26		56		86	11			146		176		206
L	27		57		87	11			147		177		207
<u> </u>	28	4	58		88	11			148		178		208
<u> </u>	29		59		89	11			149		179		209
L	30		60		90	12	0		150		180	<u></u>	210